⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A) 平4-10191

證別配号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)1月14日

G 07 F 17/00 G 06 F 9/06

4 1 0 Z 3 0 2 8208-3E 7927-5B

5K

審査節求 未請求 節求項の数 4 (全19頁)

❷発明の名称

オンラインによるソフトウエア自動販売機

创特 顧 平2-113463

②出 類 平2(1990)4月27日

個発明者 加

版 東京都葛飾区東金町 1 -36-1-1318 誠 東京都葛飾区東金町 1-36-1-1318

勿出 顯 人 加 藤 誠 の代 理 人 弁理士 木村 高久

糜

明 細 曹

1. 数明の名称

オンラインによるソフトウェア自動販売級

2. 特許請求の範囲

(1)各様ソフトウェアが貯蔵管理されたホスト 助に電話回線を介してオンライン接続され、これ ら貯蔵管理されているソフトウェアを時間貸しに て、自らに接続されたコンピュータにオンライン 供給するソフトウェア自動販売機であって、

前記コンピュータのユーザを通じて設定される ソフトウェア貸し時間を配位する第1の配位手段 L

前記ポスト局から転送されるソフトウェアを格 納する第2の記憶手段と、 ・

簡単2の記憶手段に格納されたソフトウェアを 即記コンピュータに対して供給制御する供給制御 手段と、

前記第1の記憶手段に記憶されたソフトウェア

貸し時間に達することを条件に、前記第2の記憶 手段に格納されたソフトウェアを目動的に消滅せ しめるソフトウェア消滅手段と、

を且えるオンラインによるソフトウェア自動版 免徴。

(2) 前記ホスト局から転送されるソフトウェアは暗号信号が重量されたソフトウェアであり、

前記ソフトウェア自動販売機は、

前記第2の記憶手段と前記供給制御手段との間に介在して、前記暗号信号を解説除去しつつ、前記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを削記供給制御手段に転送する暗号解読手段を更に具

請求項 (1) 記載のオンラインによるソフトウェア自動販売機。

(3)各種ソフトウェアが貯蔵管理されたホスト 局に電話回却を介してオンライン徒続され、これ ら貯蔵管理されているソフトウェアを時間貸し、 若しくは通信販売にて、自らに放続されたコンピ ュータにオンライン供給するソフトウェア自動版

特閒平4-10191(2)

売級であって、

前記コンピュータのユーザを通じて設定される ソフトウェア党し時間、若しくは販売契約情報を 記憶する第1の記憶手段と、

前記ホスト局から転送されるソフトウェアを格 納する第2の記憶手段と、

前記第1の記憶手段に記憶された契約内容に基づき、鎮第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを前記コンピュータに対して供給制御、若しくは同コンピュータの指定された記憶媒体に転写する供給・転写制御手段と、

前記第1の記憶手段に記憶されたソフトウェア 貸し時間に達すること、若しくは前記第2の記憶 手段に格納されたソフトウェアの転写が終了され ることを条件に、前記第2の記憶手段に格納され たソフトウェアを自動的に消滅せしめるソフトウェア消滅手段と、

を具えるオンラインによるソフトウェア自動販売機。

(4) 前記ホスト局から転送されるソフトウェア

ピュータ、ワークステーション等 (以下、紀括して甲にコンピュータという) の普及には目ぎましいものがある。そしてまた、これらコントウェアの助力ともいえるソフトでカットであり、その時免の分野も、ファドリントは言うに及びずるとのいわゆるピジネス用ソフトは言うに及びずく 絵画ソフト、音楽ソフト、ゲームソフト等々、多 飲多様の分野に及んでいる。

また、後官すれば、その関発に多大なコストや 労力を要して、いくら優れたソフトウェアが完成 は暗号信号が重要されたソフトウェアであり、

前記ソフトウェア自動販売機は、

前記第2の記憶手段と前記供給・転写納即手段との間に介在して、前記暗号信号を解決除去しつつ、前記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを前記供給・転写制御手段に転送する暗号解洗手段を更に具える。

請求項 (3) 記載のオンラインによるソフトウェア自動販売機。

3. 発明の詳細な説明

・【産業上の利用分野】

この発明は、各種ソフトウェアが貯蔵管理されたホスト局に電話回線を介してオンライン接続されて、これら貯蔵管理されたソフトウェアを時間 貸し、若しくは通信販売にて、契約ユーザのコンピュータにオンライン供給するオンラインによる ソフトウェア自動販売機に関する。

[従来の技術]

近年のパーソナルコンピュータやオフィスコン

[発明が解決しようとする舞踊]

このように従来は、ユーザ何からみればソフトウェア利用に関する需要や類似はあってもない。また、クフトウェアの開発、阪売に扱わるソフトかにの開発に活用しいのではしいのではいいで、多いのではいって、真に望ましい形で、ソフトウェの発やしている。 運用が図られているとはいえない現状にある。

この免明は、こうした実情に思ろてなされたも

のであり、ソフトハウスから提供される各届ソフトゥェアをオンラインにて、契約ユーザのコンピュータに簡便且つ手程に、しかも秩序ある供給を図り、もって、コンピュータユーザ並びにソフトハウスの両者が抱える上述した不自由を同時に解消することのできるオンラインによるソフトウェア自動販売機を提供することを目的とする。

【羅題を解決するための手段】

この発明では、こうしたソフトウェア自動販売 環境を具現すべく、ソフト ハウス各社から提供される各種ソフトウェアを一括して貯蔵、管理する ことのできるホスト局を設置することを創程になる ホスト局と当のソフトウェア自動販売機とを 回線を介してオンライン接続する。そして、 ソフトウェア自動販売機としては、

- (a) 自動販売契約をしたコンピュータユーザを通じて設定されるソフトウェア貸し時間を記憶する 第1の記憶手段。
 - (b) 上記ホスト島から転送されるソフトウェアを 格納する第2の記憶手段。

うになる。しかも、第2の記憶手段に格納された ソフトウェアは、上記ソフトウェア前該手段を通 じて、第1の記憶手段に記憶された契約時間に達 することを条件に自動的に消滅されるようになる ことから、ソフトウェアの連法な使用を禁止する 上での最低限の秩序も保たれるようになる。

また、ソフトウェアの連注な使用を想止するためには、上記ホスト局からソフトウェアを転送する数、これに明号信号を重要して、いわゆるプロテクトを拍しておくなども有効な方法である。

この場合、上記自動販売観としては更に、

- (c) 額角2の記憶手段に格納されたソフトウェアを上記対象のコンピュータに対して供給制御する供給制御手段。
- (d) 上記第1の記憶手段に記憶されたソフトウェア貸し時間に達することを条件に、上記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを自動的に消滅せしめるソフトウェア消滅手段。 を少なくとも具える構成とする。

[作用]

(a) 的記第2の記憶手段と的記供給制御手段との間に介在して、上記時号信号を解説除去しつつ、 的記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを 的記供給制御手段に転送する暗号解説手段。 を具える構成となる。

このようなかたちで暗号解読手段を投けておったとで、上記ポスト局から転送されたソフトのように格納されている問題が担持されている問題が担持され、当該ソフトウェアの利用対象となるコンピュータに会会であるときはじめてプロテクトが解除されるととなり、より一層秩序ある利用が図られるようになる。

またここでは、上記ホスト同によって貯蔵管理されるソフトウェアを、放自動販売機を通じて時間貸しする場合についてのみ含及したが、こうした時間貸しのシステムに加えて、同ソフトウェアの通信販売をも併せ行うシステムとすることも、 勿給可能である。

[実悠例]

第7回に、この免明にかかるソフトウェア目動 販売機を利用する上での即役となるソフトウェア 自動販売環境についてその概念を示す。

この弟7図に示されるように、この鬼明では、 ソフトハウス各社、成いは個人から提供される各 程ソフトウェアを一括して貯蔵、管理することの できるホスト局Hを設置することを前母としてい る。このホスト局日は、大きくは、これら各種ソ フトウェアを貯蔵するための大名量紀世媒体から なる貯蔵部H1と、この貯蔵部H1に貯蔵された ソフトウェアを管理しつつ、眩ホスト局Hとして の後述する種々のユーザサービスを提供、実行す! る智慧部H2と、この発明にかかるソフトウェア 自動販売機の複数と電話回線を介して接続されて、 これら自動販売機と上記管理部H2との間で投受 されるソフトウェア自体をはじめとする各種情報 を所定の形式の信号に安、復興するモデムH3と、 当はソフトウェア自動販売環境における主に各ユ - ザのソフトウェア利用状況、契約記録等が上記 管理部H2を通じて一括登録される記録部H4と、 を有して構成される。

なお、以下に示す例においては、このホスト月 日から各ソフトウェア自動販売担に対して、ソフトウェア自動販売担に対して、こののでは、上記管理部H2は、これのを受けるのでは、これののでは、ないのでは、これのでは、これのでは、これのでは、これのでは、これのとする。

この貿8図に示すソフトウェア自動販売機にお

いて、11はキーポード、12はディスプレイ、 7はフロッピーディスク装置であり、コンピュー タの本体とは、図示しない適宜のケーブルを介し て、碧脱自在に接挽される。また、上記キーポー ド11の、この第8図に例示される各キーのうち、 「M」キーは、ソフトウェアメニュー画面を表示 させるためのキー、「R」キーは、当協自動販売 雄を通じて 販売された ソフトウェアのそれまでの 利用、契約犯録要を設示させるためのキー、「SJ キーは、各種ソフトウェアを利用して生成された データ等を上記フロッピーディスク装置7に挿入 されるディスケット (フロッピーディスク) にセ - ブする祭に押下投作されるキー、「〇」キーは、 後述するソフトウェア見注操作等、ホスト局との 交信操作を当該自動販売娘の上記キーポード11 ヤディスプレイ12を通じて行う原に手 め押下扱 作されるキー、「C」キーは、周ホスト局を呼び 出すためのキー、「Y」キーは、当時自動販売機 からのいわゆる「イエス(Y)/ノー(N)?」 の質問に対して「イエス」を選択する際に押下扱

- 作されるキー、「N」キーは、同じく「ノー」を選択する際に押下操作されるキー、そしてキー群 1 1 a は複数キー、キー群 1 1 b は矢印(カーソ ル移動)キー、 1 1 c は実行キー、をそれぞれ示 ・すものとする。

第1回は、こうした実施例ソフトウェア自動販売機の内部構成についてこれを模式的に示したものであり、以下この第1回を参照して、拡実施例自動販売機の具体構成並びに選能を説明する。

この自動販売級において、1は、該自動販売級を構成する以下の各要素に対して電源を供給する電源装置(バッテリ)であり、2は、該自動販売 磁に内蔵されて、電話回線を介して接続される上記ホスト局針との間で被受されるソフトウェア
各種の情報を所定の形式の信号に変、復期するモ

また、3は、上記モデム2やコンピュータCPと該自動販売機本体との間で提受される各種信号の人出力を主に斜御する入出力装置であり、この入出力装置3は、コンピュータCPと該自動販売

ことを条件に、以下に示すハードディスク装置 B に格納されているソフトウェアを自動的に消滅せ しめるプログラム。

(a) 後述する「購入モード」において、同ハードディスク装置8に格納されているソフトウェアの転写が終了されることを条件に、筋ハードディスク装置8に格納されているソフトウェアを自動的に消滅せしめるプログラム。

もっも含まれるものとする。

並びに処理が実行される。なお、上記プログラム メモリ51には、

- (a) 所定に定義されたキー操作に基づき、電話回 線を通じてホスト局を自動的に呼び出すプログラ
- (b) これら自動販売機毎に固有の機器番号(これは例えば、図示しないディップスイッチ等により 設定された番号情報が起動時にデータメモリ52 に統み込まれる)を、ホスト局との論理接続時、 すなわち回線導通時、彼ホスト局に対して自動発 催するためのプログラム。、
- (c) ホスト局からのソフトウェア転送時にこれに 重要される暗号信号の都度の暗号パターンを示す 情報 (これも当該ソフトウェアの転送に伴ってホ スト局から通知されるものとする) をデータメモ リ5 2 に格納し、この格納した情報によって示さ れる暗号パターンに応じて、上記暗号解疏部3 2 の暗号解読動作を舗卸するプログラム。
- (d) 後述する「レンタルモード」において、上記 データメモリ52に記憶された契約時間に達する。

指令を上記主制即部4に伝達するとともに、 同主 制御部4からの指令に基づき前述したディスプレ イ12の表示制御を行うコンソール制御部である。

なお、上記フロッピーディスク袋屋7に挿入されるディスケットDKとしては、一般にいうデータディスクとしてのものの他に、契約ユーザ(弦ソフトウェア自動販売機の利用ユーザ)に対して予め配布されるメニューディスクとしてのものがある。因みにこのメニューディスクとは、

- (a) ホスト局が貯蔵管理する全ソフトウェアのリストや価格などの広告メニューや発注メニューに関するデータ。
- (b) これらメニューデータを表示させるためのブ ログラム。
- (c) 免法操作等を案内するためのプログラム。 等々が予め格納されたディスケットである。これ らのプログラムやデータは、 毎日動販先級の起動 時に、上記主制御部4によって自動的に読み込ま れる。もっとも、これらのプログラムは、上記ハ

ードディスク装置8に格納しておくようにしても 勿論よい。

さて、見2図~第4図は、こうした英語例ソフトウェア自動販売限の動作例を、また第5図~第6図は、この動作が実行される過程において上記ディスプレイ12に表示される画像例をそれぞ記でした。 はのであり、次に、これら各図を併せ参照して、 並びに被操作に基づく同自動販売機の具体的な動作について群述する。

いま、第2図に示すように、該目動販売機の母 顔がオンされたとすると、上記電廠装置1のパッ テリ状態が正常、すなわち正常な給電が可能であ ることを条件に(第2図ステップS1及びS2)、 主制御部4は、以下に列記する怠機を持ってその ・予め設定された処理、制御の実行を開始する。

(1) ユーザにより、キーボード 1 1 の前記「O」キーが押下されて、該自動販売額を通じてソフトウェア免注操作を行う旨、指定されたとすると (第2回ステップ S 3)、フロッピーディスク装

置7に上記メニューディスクが押入されているこ とを条件に(第2回ステップS4)、上述した広 告メニューをランニング、表示させて(第2図ス テップS5)、ユーザによる次の操作を待つ。な お、上記「0」キーが押下されずに、彼自動販売 扱が接続されるコンピュータ例で上記メニューデ ィスクの挿入、及び同メニューディスクの統み込 みが行われた場合には、こうしたメニューの表示 をはじめ、以下に列記する処理に準じた処理が、 全てコンピュータ例で実行される。また、故自動 販売機を通じた処理であれ、コンピュータ側での 処理であれ、以降、ユーザによってそれまでの扱 作、処理をキャンセルする操作(任意にキー定義 することはできるが、例えば「Y」ヰーと「NJ キーとを同時に押下するなど)が行われた場合に は、全てこの第2図でいうステップS5の処理に 戻るものとする。

(2) 上記広告メニューが展示されている状態で、 通宜のタイマ時間(例えば5分)内に前記実行キ 111cがユーザによって押下されたとすると

(第2図ステップ S 6 及び S 7)、主制御町4は次に、例えば第5図(a)に示されるようなモード選択画面をディスプレイ1 2を通じて表示して(第2図ステップ S 8) 待様する状態となる。

ここで、この第5図(a)に示されるように、 この実施例自動販売機にあっては、

1. ソフトウェアレンタルモード:

ポスト局にて貯蔵管理されているソフトウェア (アプリケーションプログラム)のうちのユーザ によって選択指足されるものを、時間貸しにて契 め、販売するモード。

2. ソフトウェア購入モード:

ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェア (アプリケーションプログラム)のうちのユーザ によって選択指定されるものを、ユーサが購入す るものとして契約、販売するモード。

3. データ管理モード:

ハードディスク袋医やの大きな容量の記憶袋器 を持たないユーザ、或いは大規模なデータベース を構築しようとするユーザのために、ホスト飼の 貯蔵部H1(第7図)の一部を提供し、ホスト局と協動してユーザデータの管理サービスを行うモード。

4.データ発信モード:

当はソフトウェア自動販売機のユーザが作成したデータ(含むプログラム)を他の自動販売級ユーザ (例えば依頼主) に提供、販売すべく、その作成データをホスト局に対して発信、転送するモード。

5、データ受信モード:

通常状態でのモード。例えばキーボード11の 的記「C」キーの押下操作を通じて、何時でも、 所望データの送信をホスト局に対して求めること ができる。

の、大きくは5つの処理モードが設定されており、 例えばこれらの番号に対応した置数キーがユーザ によって押下操作されることで、これら各々のモ ードに沿って以降の処理が進められることとなる が、以下では説明の便宜上、これらモードのうち の特に、

.. 特別平4-10191(フ)

1. ソフトウェアレンタルモード

2.ソフトウェア購入モード

の2つのモードについて、その具体的な処理動作 を述べることとする。

そこでまず、上記モード選択画面において、

1. ソフトウェアレンタルモード

がユーザによって選択されたとすると(第2回ス テップS9)、主制御部4では更に、第3図(a) ~ (c) に示される手順に基づき、以下に列記す る態様で、その予め定められた処理を再開、実行

(1) ディスプレイ12を通じて、ソフトウェアメ ニューの表示と、当該ユーザによる故自動販売機 のそれまでの利用記録(例えば1カ月単位での) の表示と、のいずれを選択するかをユーザに問う (第3図 (a) ステップS100)。

(2) ここで前記「R」キーが押下されて、上記利 用記録の表示が指定された旨判断された場合には (第3図 (a) ステップS101)、その時点で ハードディスク装置8に格納されているフトウェ

ア累額利用記録、累額契約記録等の情報に基づき、 これらを所定のフォーマットでディスプレイ12 に表示(第3図(a)ステップS102)し、そ の後、実行キー11cがユーザによって押下され ることで(第3図(a)ステップS103)、上 f2(1) の処理 (第3図 (a) ステップ S 1 0 0) に戻る。

(8) またここで、前記「M」キーが押下されて、 上記ソフトウェアメニューの表示が指定された旨 判断された場合には(第3図(a) ステップS1 0 1)、上位メニュー画面として、例えば第5 図 (b) に示されるような内容のジャンルリストを ディスプレイ12に表示して(第3回(a)ステ ップS104)、符根する状態となる。

(4) こうしたジャンルリストに対して、ユーザの 所位する種別の番号、例えば「ワードプロセッサ」 に対応する「01」者が前記書数キーによって入 力されたとすると(第3図(a)ステップS10 5)、主制御部4は更に、下位メニュー画面とし て、例えば第5図(c)に示されるような内容の

ソフトウェアリストをディスプレイ12に裏示し て (第3図 (a) ステップ S 1 0 6) 、再度待機 状態となる。

(6) このソフトウェアリストに対して、ユーザの 所望するソフトウェアの参号、例えば「ABCワー ード」に対応する「0123」番が同じく前記録 数キーによって入力されたとすると(第3図(a) ステップS107)、今度は、この指定された筋 品(ソフトウェア)を単独でディスプレイ12に 表示しつつ、 同ディスプレイ 1 2 を通じて、 放指 定商品をオーダー(注文)するか否かの確認をユ - ザに求め (第3図 (a) ステップS108)、 ここで前記「Y」キーが操作されることを条件に (第3図 (a) ステップS109)、オーダー画 面として、例えば第5図(d)に示されるような 内容の面面を同ディスプレイ12に新たに表示す――――6)には、上記(1) の処理(第3図(a)ステッ る (第 3 図 (ε) ステップ S 1 1 0)。

(8) こうしたオーダー画面の表示状態において、 ユーザーからのパスワード入力やオーダー(この モードの場合、時間貸しに係わる契約時間)人力 を受け付け(第3図(a)ステップS111)、 その後の実行キーの押下により、全ての項目に関 する入力が終了したことがユーザにより通知され ると(第3図(a)ステップS112)、この契 的内容に基づく確認画面をディスプレイ 1 2 に再 度表示するとともに(第3回 (a) ステップS1 13)、同ディスプレイ12を通じて、契約完了 によるホスト扇の呼出操作を促す。この操作は、 この例においては、卽記「C」キーと実行キーと を同時に押下する操作であるとする(第3図(8) ステップS114)。

(7) ここで、ユーザが契約の取消を求める「NJ キーを操作した場合(第3図(a)ステップS1 15)、或いは例えば3分といった所定の待ち時 間を軽迫した場合(第3図(a)ステップS11 プS100)に戻り、それ以外の場合には、上記 確認質面をディスプレイ12に表示した状態で、 ユーザによる上記ホスト局呼出操作を待つ。

(8) ユーザによってこのホスト島呼出操作が実行

特別平4-10191(8)

されると(第3図(a)ステップ S 1 1 4)、上記の契約内容を前にデータメモリ 5 2 に登録格納し(第3図(a)ステップ S 1 1 7)、ホスト局を自動的に呼び出して(第3図(a)ステップ S 1 1 8)回線の接続を持つ(第3図(a)ステップ S 7 S 1 1 9)。

(9) この例においてはこの回線接続待ちに即し、 3回の呼び出しまでは処理を待ち(第3図(a) ステップS120)、それでも回線の接続が達せ られなかったとき、ディスプレイ12を週じて ビ ジィー表示を併せ行って(第3図(a)ステップ S121)、再度、ユーザによる上記ホスト同呼 出版作を待つ。

(10)上記の呼出操作により、ホスト局との回線の接続が確認されると、該主制御部4は次に、当該自動販売級の前記機器番号とともに上記データメモリ52に登録した契約内容をホスト局に転送し(第3図(b)ステップS122)、ホスト局でのユーザ食格の適否についての判断を待つ(第3、図(b)ステップS123)。

以上(1) ~(18)の処理を通じて、レンタル契約 されたソフトウェアが該自動販売機内のハードディスク装置8に発保され、以降は、この確保され たソフトウェアを実際にコンピュータCPによっ て利用する「コンピュータ機作」に基づく動作そ (11)この結果、ユーザ食格不適正と判断された場合には、ディスプレイ 1 2 を通じて「パスワードが違います」等の警告を発して(第3図(b)ステップS124)、先のオーダー画面の表示(第3図(a)ステップS110)に戻る。

ードとなる。そして主制関部4は引き続き、次に 列記する処理に移行する。

(14) 紋 自 動 販 売 機 が コ ン ピ ュ ー タ C P に 実 麝 に 接 挽されていることを条件に(第3図(b)ステッ プS130)、前記暗号解脱器32を能動状態と し、以後、ユーザによるコンピュータCPの操作、 すなわち当該契約ソフトウェア(アプリケーショ ンプログラム) の実行操作に応じて、都度必要と されるファイル (プログラム) が当筋対象コンピ ュータのシステムメモリに取り込まれるよう、こ れを前記コンピュータインターフェース31を介 して同コンピュータに転送する(角3図(b)ス テップS131)。 なおコンピュータインターワ ェース31はこの券、該自動販売機内のハードデ ィスク装置8に格納されているプログラムと上記 対象コンピュータとの間での通訳として動作する こととなるが、コンピュータ側から慈自動販先級 に対して、上記ハードディスク鉄置 B.に格納され ているファイルをコンピュータ例に強制転写させ るようなコマンド(例えばコピーコマンド)が入

力されたような場合には、これを無視する等、レーニ ンタル契約ソフトウェアの不正な利用を防止する 供館も、このインターフェース31は併せ有して いるとする。またこの際、暗号解粧部32が 、 その時点でデータメモリ52に格納されている暗 号パターンを示す情報に基づいて、当該転送ソフ ・トウェアのプロテクト除去 (重量暗号信号の解説 除去)を実行することは前述した盈りである。 (15)またこれと並行して、同主制御邸4では、上 記契約タイマの参照のもとに契約時間を常時監視 する(第3図(b)ステップS132)とともに、 上記コンピュータインターフェース31を介して、 ユーザによる関えば「エンド (END) 」キーの 押下等、当該契約ソフトウェア(アプリケーショ ンプログラム)の実行を終了する旨のコンピュー タ操作の有無を監視し(第3図(b)ステップS 133)、もし契約時間前に、ユーザによるこう した株丁操作が実行された場合には、対象コンピ ュータのディスプレイ、成いは当該自動販売機構 え付けの上記ティスプレイ12を通じて、その確

(16)こうして契約タイマを停止した後は、例えば「データをセーブします。 データディスクをフロッピーディスク装置に挿入し、準備ができたら実行キーを押してください。」 等のメッセージを上記何れか或いは両方のディスプレイに表示して、待機する (第3個)。

(11) その後、ユーザによって実行キー(コンピュータ個及び自動販売機例の何れであってもよい)が押下されることを条件に、それまで作成されたデータをハードディスク級医8及びデータディスク(これもコンピュータ個及び自動販売機関の何れであってもよい)にセーブし(第3図(c)ステップS140)、前述のようにホスト局を自動的に呼び出して(第3図(c)ステップS141)回線の接続を待つ(第3図(c)ステップS14

(18)ここではこの回線接続待ちに際し、3回の呼び出しまでは処理を待ち(第3図(c)ステップS143)、それでも回線の接続が遊せられなかったときには、再度、上記のホスト局自動呼出を実行する。

(19) こうしてホスト局との回線の接続が確認されると、該主制師部4は次に、例えば「A.終了しますか。 B.時間延長しますか。」といったような終了モード連択値面をディスプレイ(コンピュータ例及び自動販売機関の何れであってもよい)

を過じて表示して(第 3 図(c) ステップ S 1 4 4)、ユーザの選択を符つ。

(20)ここでユーザが「終了」を選択したとすると (第3図(c)ステップS145)、同主制御部 4は、精算面面として、例えば第5図(1)に示 すような画面に、上記ディスプレイの表示を切り 替え(第3回(c)ステップS146)、当故契 約ソフトウェアの実際の実行時間(契約時間の満 期による終了の場合にはその予めの契約時間とな るが、契約時間途中での終了の場合には、上記契 約タイマが起動されてから上記処理(15)によって 一旦伊止されるまでの時間)に沿ったかたちで、 その精算を行うとともに、放精算内容をホスト局 に転送し(第3回(c)ステップS147)、且 つ同特集内容をハードディスク装置8の前述した 記録データ保存用の所定の領域に書き込んだ上で (第3図 (c) ステップS 1 4 8)、 鎮時点での 論理的な回線接続状態を断とする(第3図(c) ステップS149)。そして更に、ハードディス ク袋観8に格納されている当該契約ソフトウェア

については、これを自動的に消去して(第3図 (c)ステップS150)、筋ソフトウェア自動 販売額としての「レンタルモード」にかかる全て の処理を終了する。

(21)一方、ユーザが「時間延長」を選択した場合 には (第3図 (c) ステップS151) 、 同主制 御部4は、上記ディスプレイを通じた表示を再度 オーダー画面(例えば先の第5図(d)に示した 画面に準じたもの)に切り替えて(第3図(c) ステップS152)、故「時間延長」にかかわる 再度のオーダー入力を受け付けた後 (第3回 (c) ステップS153)、ユーザによる実行キーの押 下(第3図(c)ステップS 154)に応じてそ の確認画面を再表示し(第3図(c)ステップS 155)、ユーザの更なる奥行キーの押下があっ たことを条件に(第3図(c) ステップS156) 、前記データメモリ52に登録されているそれま での契約内容(契約時間)を更新して(第3四 (c) ステップS157) 回線の接続を絶つ (第 3図(c)ステップS158)。そして、上記―

のそれまでの利用記録(例えば 1 カ月単位での) の表示と、のいずれを選択するかをユーザに問う (第 4 図 (a) ステップ 5 2 0 0)。

(2) ここで旬記「R」キーが押下されて、上記利用記録の表示が指定された旨判断された場合には(第4図(a) ステップS201)、その時点でハードディスク装置8に格納されているフトウェアスク接置級的記録等の情報に入って基別である。 これらを解するのフォーマットでディスプレイして、まれらを第4図(a) ステップS202)によっての決定によって、またの決定によって、またの決定によって、第4図(a) ステップS200)に戻る。

(3) またここで、前記「M」キーが押下されて、 上記ソフトウェアメニューの、表示が指定された旨 判断された場合には(第4図(a)ステップ S 2 01)、上位メニュー画面として、例えば先の第 5図(b)に示されるような内容のジャンルリス トをディスプレイ12に表示して(第4図(a) 旦停止した契約タイマを再び起動して(第 3 図 (c) ステップS159)、先のソフトウェア利 用情報(第 5 図(e) 参照)を表示する第 3 図 (b) ステップS129の処理に戻る。

以上のように、この「レンタルモード」にあっては、ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェア、並びにその利用時間の、契約ユーザによる自由な選択、設定が可能であることから、如何なるソフトウェアであっても、その簡便且つ手軽な利用が図られるようになる。

また次に、前配モード選択画面(第2図ステップS8及び第5図(a)を照)において、

- 2. ソフトウェア購入モード

がユーザによって選択されたとすると(第2図ステップS10)、主制関部4では、第4図(a)~(b)に示される手順に基づき、以下に列記する態様で、その予め定められた処理を再開、実行する。

(1) ディスプレイ1 2 を通じて、ソフトウェアメ ニューの表示と、当該ユーザによる該自動販先機

ステップS204)、待根する状態となる。

(4) こうしたジャンルリストに対して、ユーザの所望する種別の番号、例えば「ワードプロセッサ」に対応する「01」番が前記度数キーによって入りされたとすると(第4図(a)ステップ520 5)、主約匈部4は更に、下位メニュー画面として、例えば第6図(a)に示されるような内容のソフトウェアリストをディスプレイ12に表示して(第4図(a)ステップ5206)、再度待機

(5) このソフトウェアリストに対して、ユーザの所関するソフトウェアの番号、例えば「ABCワード」に対応する「0123」番が同じくの記憶と対応するとなって入力されたとすると(第4回)ステップS207)、今度は、この指定された2時間によって、同ディスプレイ12を通じて、設定しつつ、同ディスプレイ12を通じて、設定の品をオーダー(注文)するかでののほどとで、での記「Y」キーが操作されることを条件に

状態となる。

(第4図(■)ステップ S 2 0 9)、オーダー 面として、例えば第6図(b)に示されるような 内容の画面を同ディスプレイ 1 2 に新たに表示す る(第4図(a)ステップ S 2 1 0)。

(7) ここで、ユーザが契約の取消を求める「N」 キーを操作した場合(第4図(8)ステップ S 2 15)、成いは例えば 3分といった所定の待ち時間を経過した場合(第4図(8)ステップ S 2 1 6)には、上記(1)の処理(第4回(a)ステップS200)に戻り、それ以外の場合には、上記 確認面面をディスプレイ12に表示した状態で、 ユーザによる上記ホスト局呼出操作を待つ。

(8) ユーザによってこのホスト局呼出操作が実行されると(第4図(a)ステップ S 2 1 4)、上記の契約内容を前記データメモリ 5 2 に登録格的し(第4図(a)ステップ S 2 1 7)、ホスト局を自動的に呼び出して(第4図(a)ステップ S 2 1 8)回銀の接続を待つ(第4図(a)ステップ S 2 1 9)。

(9) ここでもこの回線接続待ちに際しては、3回の呼び出しまでは処理を待ち(第4回(a)ステップ S 2 2 0)、それでも回線の接続が達せられなかったとき、ディスプレイ 1 2 を通じてビジィー表示を併せ行って(第4回(a)ステップ S 2 2 1)、再度、ユーザによる上記ホスト同呼出提作を待つ。

(10)上記の呼出操作により、ホスト局との回線の 接続が確認されると、該主制御部4は次に、当該

自動販売機の前記機器番号とともに上記データメモリ 5 2 に登録した契約内容をホスト局に転送し(第 4 図(b)ステップ S 2 2 2)、ホスト局でのユーザ資格の遺否についての判断を待つ(第 4 図(b)ステップ S 2 2 3)。

(11) この結果、ユーザ質格不適正と判断された場合には、ディスプレイ 1 2 を過じて「パスワードが違います」等の警告を発して(第 4 図(b)ステップ S 2 2 4)、先のオーダー画面の表示(第 4 図(a)ステップ S 2 1 0)に戻る。

(12)同ユーザ資格の適否についての判断において、
ユーザ資格適正と判断された場合には、ホスト局
から上記契約されたソフトウェアが前述の重量されたソフトが配された状態で(時号が重量されてくる(第4回(り)ステックを受け、この転送されるソフトウェアを受け、では、この転送されるソフトウェアクを受ける。したがあるのでは、当時のように重量された暗号信号

のそのときの暗号パターンを示す情報 (同転送ソフトウェアに付加されている) を前記データメモリ52に格納し、転送が完了されたことを条件に、上記論理接続された回線を断とする (第4回(b)ステップS 2 2 7)。

(13)次いで主制御部4は、「仰契的のソフトウェアをコンピュータに転写します。コンピュータ及び転写先ディスクの準確ができたら実行キーを押してください。」等のメッセージをディスプレイ1 2に表示して、符根する(第4図(b)ステップS 2 2 8 及びS 2 2 9)。

(14)そして、ユーザによって実行キーが押下されたとを条件に、前記時号解放器32を能動がませた。 とは関入のサディスク装置8に格納されて、からは関クシャクをでは、カンピュータのはカンピュータのによる作品のサインのでは、カースクになるする(54)の時においる時にも、上の時代を表にある。 データメモリ52に格納されている時のメーン を示す情報に基づいて、当故転写ソフトウェアの プロテクト除去 (重量暗号信号の解抗除去) を実 行する。

(15)こうしてソフトウェアの転写が終了されたこ とを確認すると(第4図(b)ステップS231) 、主制御郎4では最後に、例えば第6図(c)に 示されるような終了画面をディスプレイ12を選 じて表示し (類 4 図 (b) ステップ S 2 3 2) 、 その時点でデータメモリ52に格納されている当 故県入契約内容 (精算内容)をハードディスク 袋 置8の削进した記録データ保存用の所定の領域に 者も込んだ上で(第4図(b)ステップ5233) 、同ハードディスク装置8に格納されている当故 契約ソフトウェアを自動的に涌去する (第4回 (b) ステップS234)。そして、放ソフトウ ェア自動販売機としての「購入モード」にかかる 全ての処理を終了する。

以上のように、この「購入モード」にあっては、 ホスト局にて貯皿管理されているソフトウェアの、 契約ユーザによる自由な遺択職人が、しかもオン

ラインにて可能であり、この場合も、これら貯蔵 ソフトウェアの間便且つ手軽な利用(購入)が図 られるようになる。

また、先の「レンタルモード」であれ、この 「購入モード」であれ、それぞれホスト局から転 送されてハードディスク袋園8に格納される契約 ソフトウェアは、その契約の終了後、直ちに消去 されるとともに、供給対象者しくは転写対象とな るコンピュータに供給者しくは転写される直前ま でプロテクトが施された状態となっていて、これ らコンピュータに供給若しくは転写されると色は じめて、そのプロテクトが解除されることから、 こうしたオンライン思境のもとでソフトウェアを 選用するにしても、極めて安全であり、運用する 上での秩序も良好に維持される。しかも、上記プ ロテクトを施し、また解説除去する上での暗号パ ターンも複数用感し、その都度異なったパターシ で暗号信号の重量及び同暗号信号の解統除去が実 行されるようにしたことから、これが毎3省によ って不正に解銃されるような危険性も少ない。

なお、これら「レンタルモード」及び「購入モ - ド」以外の

- 3.データ管理モード
- 4. アータ発信モード
- 5. データ受信モード

については、特にその群細な手順を図示すること ・を省略したが、これらの各モードは、先のモード 選択断面(第2図ステップS B 及び第5図(a) 参照)においてそれぞれ該当するモードが選択さ れた上で、ホスト局を自動的に呼び出し、旋呼び 出したホスト局との間で前述した各々のサービス を実行すべく、都度必要な操作をユーザに対して 案内するものであり、これらの祭の各種データの 授受動機も、基本的には上記の提明に感じたもの となっている。なお因みに、毎1のソフトウェア 自動販売機のユーザが、自ら作成したプログラム 眩いはデータを他の第2のソフトウェア 自動 販忠 限のユーザに担供すべく、上記「4. データ発信 モード」にてこれをホスト局に免傷、転送し、ま た上記第2のソフトウェア自動販売機のユーザが、 れるコンピュータ側のものを流用するタイプのも

上記作成されたプログラム或いはデータを譲り受っ けるべく、上記「5、データ受信モード」にてこ れをホスト局から受信するものとすると、上紀第 1のソフトウェア自動販売機内の記録部(ハード ディスク装置8内の一領城)には、その鎮当する 販売記録が記録され、上記第2のソフトウェア自 動販売級内の記録部(同じくハードディスク装置 B内の一領域)には、その該当する購入記録が記 母され、そしてホスト局の記録部H4(第7図参 照)には、その該当する販売記録と購入記録、す なわち先買記録が記録されることとなる。

ところで、上記の実格例にあっては、ソフトウ ェア自動販売機として、第88に示したような、 自動販売扱自体がキーボード11ヤディスプレイ 12、並びにフロッピーディスク装置でを見えて ものを想定したが、他に例えば、第9図に示され るような外触を有して、これらキーポード、ディ スプレイ、及びフロッピーディスク装置について は自動販売機ぞれ自体は持たずに、これに接帳さ のであってもよい。

また、このタイプのソフトウェア自動販売機の 場合、先のメニューディスクは、コンピュータ側 のフロッピーディスク装置に挿入されて使用され るか、或いはその機能がハードディスク装置8に

ns.

【発明の効果】

また、こうしてソフトウェアの数序ある供給が 簡便、手軽に実現される環境であればこそ、 優れ たソフトウェアは決して埋もれることなく、 より 一届の利用、活用が図られるようになり、 同時に、 より多くのユーザの意見が反映されることともな り、 ひいてはこれらソフトウェアの、 良い意味で の更なる改善につながることともなる。

4. 図面の朗単な説明

よって兼用されて不要となる(もっとも、先の第 8回に示されるタイプのソフトウェア自動販売組 にあってもこうした事情は同様である)。

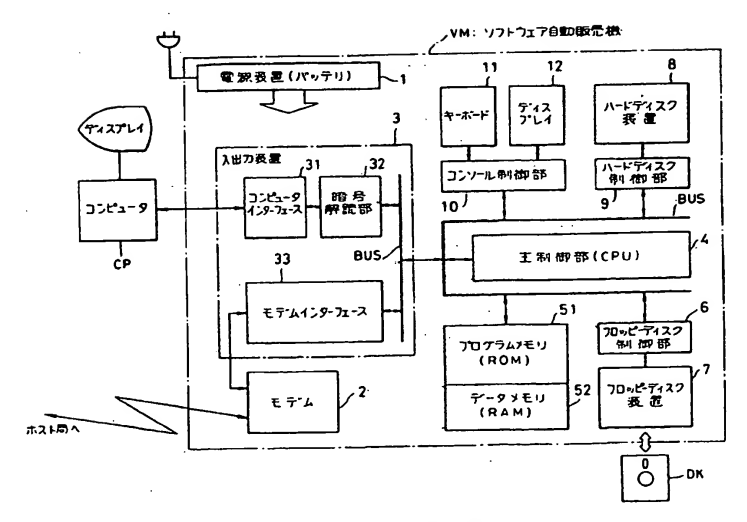
また、こうしたソフトウェア自動販売機を実現する上での形状、仕様等は、これらの例に限らず任意である。例えば、コンピュータに通常用意されている拡張スロットを利用して、このスロットに挿入装着される、いわゆる拡張ポードとして同ソフトウェア自動販売機を実現するなども、勿論可能である。

第1図は、この発明にかかるソフトウェア自動 販売機の一変施例についてその内部構成を示す ブ ロック図、第2回は、貧実施例自動販売機による 処理モード選択までの処理手順、及び動作例を示 すフローチャート、第3図は、岡実施例自動販売 橙による「レンタルモード」での処理手順、及び 動作例を示すフローチャート、第4回は、同実施 例自動販売機による「購入モード」での処理手順、 及び動作例を示すフローチャート、第5回は、上 紀(レンタルモード」でのディスプレイ表示画面 の推移を示す略図、第6図は、上記「購入モード」 でのディスプレイ表示画面の推移を示す略図、第 7徴は、この免明の前機となるソフトウェア自動 販売 環境 についてその 既念を示す ブロック 図 、 第 8図は、上記実施例自動販売額の外額構造につい てその一例を示す斜視図、19回は、同外観構造 について他の例を示す斜視図である。

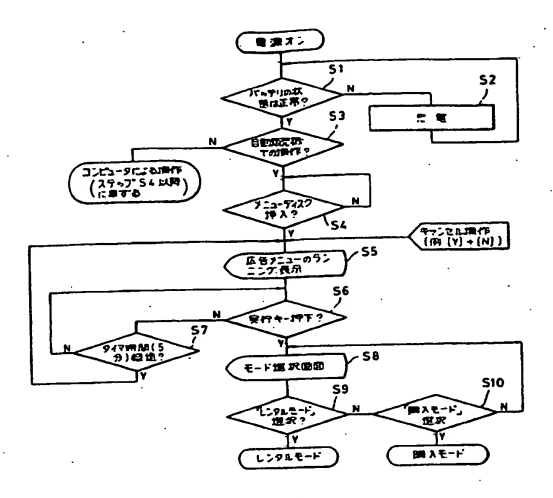
H . . . ホスト励、 V M . . . ソフトウェア自動販売扱、 C P . . . コンピュータ、 1 . . . 電源装置、 2 . . . モデム、 3 入出力装置、 3 1 コン

ピュータインターフェース、3 2 ... 暗号解説的、33 ... モデムインターフェース、4 ... 主制的部、5 1 ... プログラムメモリ、5 2 ... データメモリ、6 ... フロッピーディスク制御部、7 ... ク数観、9 ... ハードディスク制御部、1 0 ... コンソール制御部、1 1 ... キーボード、1 2 ... ディスプレイ。

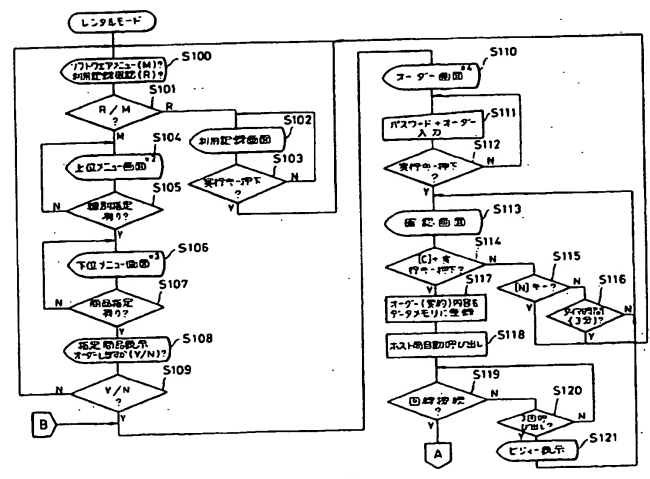
出版人代理人 木 村 萬 久能調



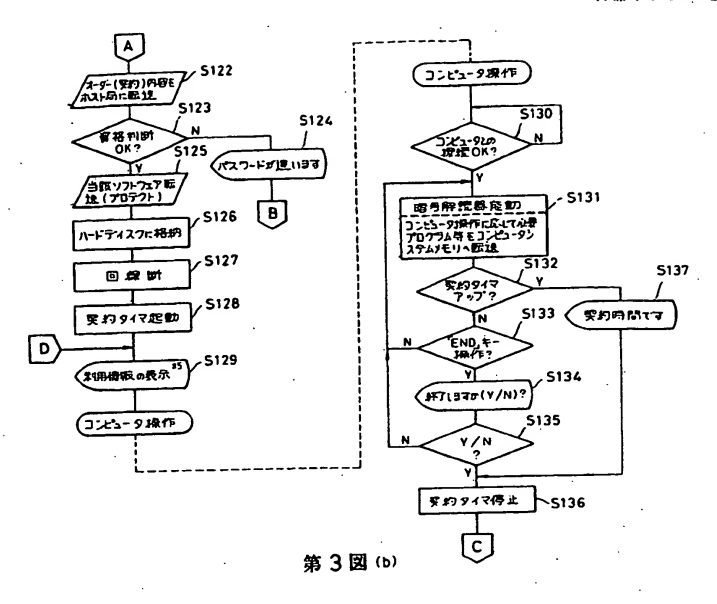
第1図

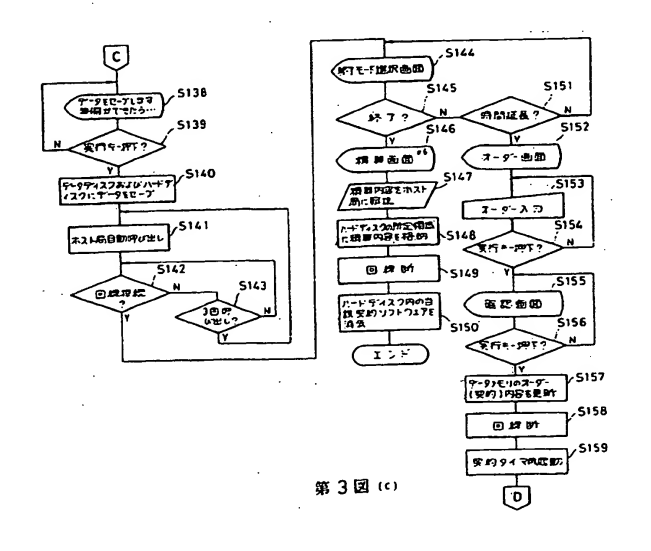


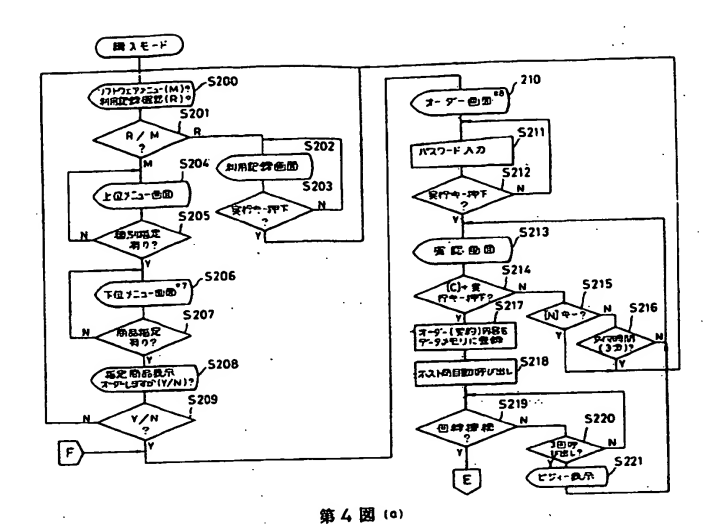
第2図

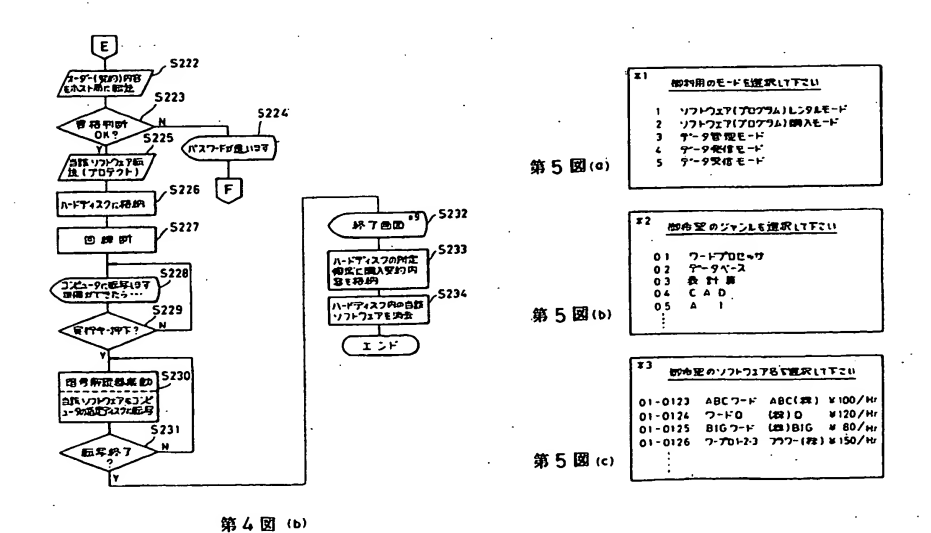


第3図(a)



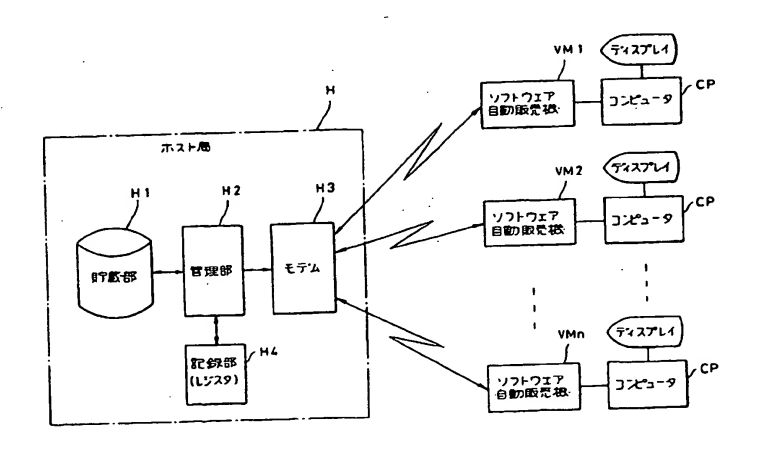






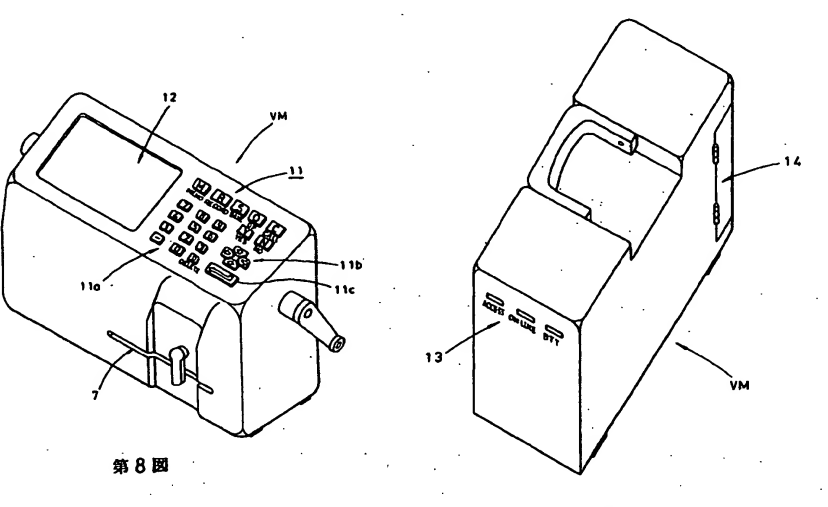
-697-

即の世のソフトフェア名を選択して下こい あなたのパスワードと 飲め望の利用時間を 入力して下さい・ 佐は出のソフトウェア 01-0123 ABCワード ABC(森) ¥.50000 01-0124 カードロ (年)0 ¥ 55000 01-0123 ABC7-F ABC(# 100/Hr 01-0125 BIG7-F (#R)BIG # 40000 01-0126 7-7"1-2-3 757-(8%) * 60000 **御気的をパスワード: *7777777777** 第6図(a) **都**牌9用時間:1990.4.20 9:00~ 第5図(0) 93 M あなたのパスワートモ 入力して下でい 色はなのソフトウェア 〈伽利用價稅〉 数欠約のソフトフェア 01-0123 ABC7-F ABC(#R) ¥ 50,000 01-0123 ABC7-F ABC(19) 8100/Hr が契約をパスワード ₩ 800 御究約明節 B Hrs **邮料用B時 1990.4.20 9:00~** 第6図(6) 1990. 4. 20 17:00 第5図(e) 双油間 7:52 砂臓入めりがとうここいきした ×6 個利用いただでありかとうごごいうした 以下の通り精算させていたださます 以下の出り精質させていたださせず 01-0123 ABC7-F ABC(#) ¥100/Hr 01-0173 ABCワード ABC(数) 都料用B等 1990. 4.20 9:00~ ¥ 50.000 即的以精 1990. 4. 20 16:00 第6図(c) 7:00 变行時間 第5図(1) ¥ 700 你請求翻



第7図

特閒平4-10191(19)



第9図